

Home : Parliamo di ... : PROGETTO VINCITORE – Dichiarazione universale dei diritti umani: l'Istituto Comprensivo E. Fermi di Macerata testimonia l'articolo 1

PROGETTO VINCITORE – Dichiarazione universale dei diritti umani: l'Istituto Comprensivo E. Fermi di Macerata testimonia l'articolo 1

Questa traccia è connessa al concorso

presentato da Istituto Comprensivo E. Fermi Macerata

Articolo 1

Tutti gli esseri umani nascono liberi ed eguali in dignità e diritti. Essi sono dotati di ragione e di coscienza e devono agire gli uni verso gli altri in spirito di fratellanza.



## Scheda progetto

---

PROGETTO VINCITORE – Dichiarazione universale dei diritti umani: l'Istituto Comprensivo E. Fermi di Macerata testimonia l'articolo 1

---

UN, DUE, TRE, SIAMO UGUALI IO E TE

Il progetto intitolato “Un, due, tre, siamo uguali io e te” si rivolge alla classe 2ª della Scuola Secondaria di Primo Grado dell'Istituto Comprensivo “E.

Fermi” di Macerata. Il progetto si propone di stimolare la formazione di una coscienza critica e l'acquisizione di valori democratici. Gli obiettivi:

- Consapevolezza dei diritti e delle regole
- Consapevolezza del bisogno di regole
- Educare al rispetto del valore degli altri

Descrizione del percorso:

Lettura e commento degli articoli della Convenzione Universale dei diritti umani.

Lettura di alcuni passi del libro di Sepulveda “ La gabbianella ed il gatto che le insegnò a volare” in riferimento alla libertà di movimento di ciascun essere umano sancita dalla Dichiarazione.

Visione di film.

Laboratori multimediali.

Conversazioni guidate.

I risultati attesi/ materiali da produrre

Acquisizione della consapevolezza dell'esistenza dei diritti e della violazione di essi

Acquisizione della consapevolezza dell'importanza delle regole e del rispetto di esse affinché i diritti siano garantiti a tutti

Acquisizione della consapevolezza della necessità del rispetto del valore degli altri

Produzione di un video e drammatizzazione delle storie ascoltate liberamente ri02/2019, 11:15